

Inverter

Salon Tipi

## APNW48GTA0



APUW48GTA0



İç ortam				APNW48GTA0
Kapasite	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	6.0 / 13.0 / 15.2
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	6.0 / 15.0 / 19.0
Düşük Sıcaklık Kapasitesi	Isıtma -7 °C	Maks.	kW	16.0
		Soğutma	Nom.	kW
Güç Tüketimi (Set)	Isıtma	Nom.	kW	4.15
		Min./Maks.	W	70 / 200
Güç Tüketimi (İç ünite)	Soğutma/Isıtma	Nom.	A	19.0 / 19.0
Çalışma Akımı			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
Güç Kaynağı				3.13
EER				3.61
COP				-
SEER				-
SCOP				-
Ptasarım (@ -10 °C)			kW	-
Sezonsal Enerji Etiketleri	Soğutma/Isıtma			-
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kWh	-
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	İ: 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	İ: 15.88 (5/8)
	Drenaj	Dış ünite/İç ünite	mm	30 / 22
Hava Debisi		Yüksek/Orta/Düşük	m³/dak.	36 / 31 / 27 / 23
Ses basıncı	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük	dBA	55 / 52 / 49 / 45
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	59
Nem Alma			L/saat	5.0
Boyutlar	Gövde	GxYxD	mm	590 x 1,840 x 460
Net Ağırlık	Gövde		kg	50.0
Dış Ortam				APUW48GTA0
Kompresör	Tip			
Hava Debisi		Nom.	m³/dak.	120
Ses basıncı	Soğutma	Nom.	dBA	52
	Isıtma	Nom.	dBA	54
Ses Gücü	Soğutma	Maks.	dBA	68
Boyutlar	GxYxD		mm	950 x 1,380 x 330
Net Ağırlık			kg	98.0
Soğutucu gaz	Tip			R410A
	Şarj		g	3,200
	Ek Şarj (7,5m üzeri)		g/m	40
Çalışma Aralığı (Dış Ünite)	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-10 ~ 48
	Isıtma	Min.-Maks.	°C YT	-15 ~ 24
Güç Kaynağı			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
Güç Kablo			No. x mm²	3 x 5.0
Haberleşme Kablo			No. x mm²	4 x 0.75
Sigorta			A	40
Toplam Boru Uzunluğu		Min.-Maks.	m	50
Kot Farkı	İç Ünite-Dış Ünite	Maks.	m	30
Boru Bağlantısı	Sıvı		mm(inç)	ø 9.52 (3/8)
	Gaz		mm(inç)	ø 15.88 (5/8)

Not: 1. Yenilikçilik politikamız çerçevesinde bazı teknik özellikler haber vermeden değiştirilebilir.

2.Kapasitelerde aşağıdaki koşullar esas alınmıştır:

Soğutma: - İç Ortam Sıcaklığı 27 °C KT / 19 °C YT      Isıtma: - İç Ortam Sıcaklığı 20 °C KT / 15 °C YT  
- Dış Ortam Sıcaklığı 35 °C KT/24 °C YT                      - Dış Ortam Sıcaklığı 7 °C YT / 6 °C YT

3. Yıllık enerji tüketimi: yıl boyunca nominal koşullarda ortalama 500 çalışma saati esas alınmıştır.